

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Smartfon nr 1

Dostawa obejmuje: 12 szt.

Parametry:

System operacyjny:	- system musi umożliwiać uruchamianie i testowanie aplikacji mobilnych pisanych dla systemu Android 11 i wyższych, - obsługa technologii 5G z możliwością programowej detekcji, - możliwość nagrywania ekranu
Procesor:	- przynajmniej 8-rdzeniowy z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na każdym rdzeniu
Pamięć RAM:	- minimum 4 GB
Pamięć wbudowana:	- minimum 128 GB pamięci wbudowanej
Ekran:	- przekątna przynajmniej 6,4" i rozdzielczość przynajmniej 2400x1080 pikseli (full HD) - technologia AMOLED lub OLED
Sensory:	- wbudowane: akcelerometr, magnetometr, czujnik światła, żyroskop, czujnik podczerwieni
Nawigacja satelitarna:	- wbudowany odbiornik systemów GPS, GALILEO, GLONASS i BeiDu
Złącza:	- USB typu C
Obsługiwane technologie:	- Bluetooth, Wi-Fi, NFC

2. Smartfon nr 2

Dostawa obejmuje: 12 szt.

Parametry:

System operacyjny:	- system musi umożliwiać uruchamianie i testowanie aplikacji mobilnych pisanych dla systemu Android 11 i wyższych, - obsługa technologii 5G z możliwością programowej detekcji, - możliwość nagrywania ekranu
Procesor:	- przynajmniej 8-rdzeniowy z maksymalnym taktowaniem minimum 2.4 GHz na każdym rdzeniu
Pamięć RAM:	- minimum 4 GB
Pamięć wbudowana:	- minimum 128 GB pamięci wbudowanej
Ekran:	- przekątna przynajmniej 6,4" i rozdzielczość przynajmniej 2400x1080 pikseli (full HD) - technologia AMOLED lub OLED

Sensory:	- wbudowane: akcelerometr, magnetometr, czujnik światła, żyroskop, czujnik zbliżeniowy
Nawigacja satelitarna:	- wbudowany odbiornik systemów GPS, GALILEO, GLONASS i A-GPS
Złącza:	- USB typu C, - wbudowane wyjście słuchawkowe/głośnikowe typu mini-jack
Aparat przedni:	- matryca minimum 16 Mpix
Obsługiwane technologie:	- Bluetooth, Wi-Fi, NFC